



RAW: RAISING AWARENESS ON EFFECTIVE WASTE MANAGEMENT

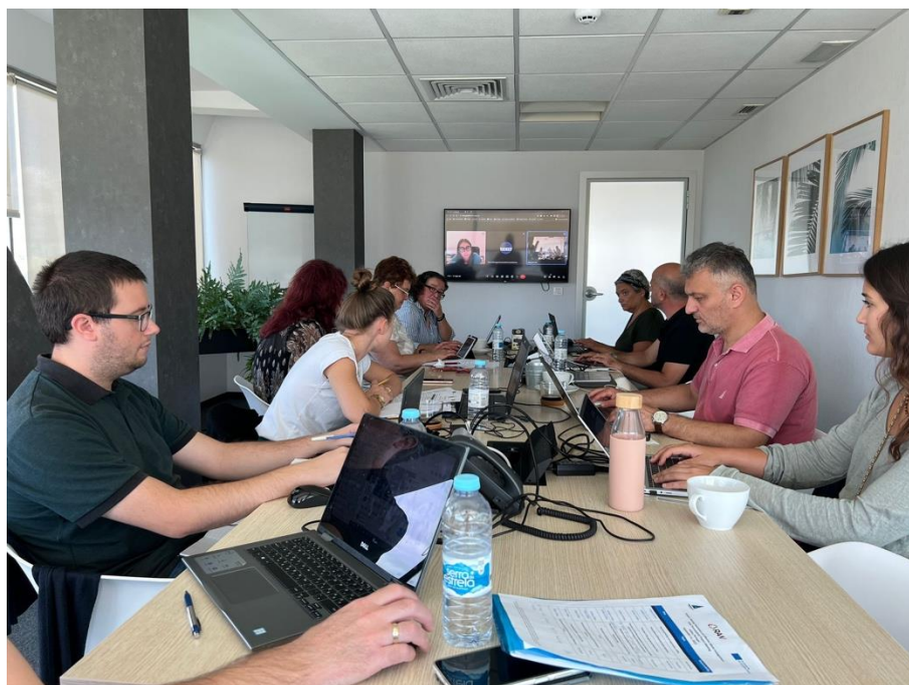
Nº 2021-1-PL01-KA220-VET-000025342.

Fecha de inicio: 01/01/2022

Fecha de finalización: 31/12/2023

REUNIÓN FINAL DEL PROYECTO RAW EN LISBOA (PORTUGAL)

La cuarta y última reunión presencial del consorcio del proyecto RAW se celebró los días 11 y 12 de septiembre de 2023 en Lisboa, la capital de Portugal, conocida por su riqueza histórica y cultural. En esta reunión crítica, se evaluó en detalle el progreso del proyecto hasta la fecha y se discutieron los pasos a tomar en el próximo período. Especialmente la hoja de ruta determinada para la implementación piloto de las Directrices R1/A5 es fundamental para el éxito del proyecto. En este contexto, se tomaron decisiones estratégicas sobre cómo y en qué etapas se implementarán las Directrices. Además, se enfatizó el proceso de postulación y detalles del cuestionario elaborado para la evaluación de R1/A5 y se dieron los toques finales.



Uno de los puntos importantes del orden del día de la reunión fue la "difusión". Se llegó a un consenso sobre cómo se difundirán los resultados, logros y experiencias del proyecto, qué canales se utilizarán en este proceso y quién asumirá qué tareas.

Los socios del proyecto compartieron sinceramente sus logros y las dificultades que encontraron en este proceso. Esto proporcionó información valiosa tanto sobre el desarrollo del proyecto como sobre cómo se pueden superar desafíos similares en el futuro. También fue una oportunidad única para que los socios se comunicaran más profundamente entre sí y se conocieran mejor. En la última parte del encuentro tuvo lugar un animado y fructífero intercambio de ideas sobre potenciales nuevos proyectos y oportunidades de colaboración.

OPTIMIZACIÓN DE USO: ¿CÓMO PODEMOS EXTENDER LA VIDA ÚTIL DE LOS PRODUCTOS?

El ciclo de vida del producto es un proceso complejo que cubre todas las etapas de un producto desde el diseño hasta su eliminación. El máximo aprovechamiento del producto en este ciclo contribuye en gran medida tanto a la protección de los recursos naturales como a la reducción de los residuos medioambientales. Como elemento de este proceso, la economía circular tiene como objetivo utilizar productos y materiales de la manera más eficiente. En este contexto, la optimización de la utilización se convierte en uno de los componentes clave del modelo de economía circular.

El objetivo de prolongar la vida útil de un producto incluye muchos factores, desde el diseño del producto hasta la elección de los materiales, desde la preservación de sus valores estéticos hasta su funcionalidad. Hoy, en este período de crisis ecológica cada vez más profunda, la adopción de políticas de sostenibilidad en áreas sociales, industriales y públicas hace que la optimización del uso sea aún más crítica.



Enlace: <https://gesrepair.com/lean-means-green-maintenance-bottom-line/>

¿Por qué optimización de uso?

La optimización del uso tiene como objetivo garantizar que los productos se utilicen con la máxima eficiencia durante todo su ciclo de vida. Hoy en día, la importancia de la sostenibilidad y los productos respetuosos con el medio ambiente se ha convertido en una prioridad tanto para los consumidores como para los fabricantes. Los productos que se pueden utilizar durante mucho tiempo ahorran a los consumidores el costo de comprar nuevos productos. Esto significa importantes ventajas económicas para individuos y organizaciones.

La larga vida útil de los productos garantiza un uso más eficiente de la energía y de los recursos utilizados para su producción, transporte, mantenimiento y eliminación. Esto da como resultado menos desperdicio de productos, menos vertederos y menos contaminación ambiental. La optimización de la utilización impulsa a la industria hacia diseños innovadores para hacer que los productos sean más duraderos, reparables y modulares.

Como resultado, la optimización del uso no sólo trae ventajas económicas y ambientales, sino también beneficios sociales. Si queremos construir un futuro sostenible, debemos centrarnos en optimizar el uso de los productos durante todo su ciclo de vida. Este enfoque sirve a nuestro objetivo de dejar un mundo más habitable para las generaciones futuras.

LAS APLICACIONES DE CONCIENTIZACIÓN DE LA ECONOMÍA CIRCULAR LISTAS PARA SU USO

Ya están disponibles las aplicaciones de "Concienciación sobre la Economía Circular", que son el pilar "Resultado 2" del proyecto RAW. Puede descargar estas aplicaciones desde Google Play Store y Apple App Store.

La aplicación consta de tres partes principales:

Píldoras de aprendizaje del curso intensivo: Puedes encontrar los conceptos en los que se basa RAW y los mensajes que quiere transmitir en esta sección. Bajo siete títulos principales presentamos información básica, estrategias y resultados de aprendizaje relacionados con la economía circular. También proporcionamos un breve cuestionario para medir el conocimiento del usuario sobre el tema.

Generador de estrategias: esta herramienta permite al usuario crear estrategias personalizadas para la gestión de residuos. Para crear el proyecto RAW. Con Strategy Builder animamos al usuario a participar activamente en el proyecto RAW.

Footprint Tracker: Esta herramienta ofrece una experiencia informativa y entretenida al revelar los resultados concretos de las acciones del usuario en términos de su impacto ambiental.

Con el proyecto RAW pretendemos ofrecer herramientas innovadoras que contribuyan positivamente al medio ambiente y sensibilicen al mundo empresarial. Puede hacer clic en el enlace a continuación para experimentar esta aplicación en su dispositivo Android o iOS:

<https://raw.erasmus.site/project-results/>



Financiado por la Unión Europea. Las opiniones y puntos de vista expresados solo comprometen a su(s) autor(es) y no reflejan necesariamente los de la Unión Europea o los de la Agencia Ejecutiva Europea de Educación y Cultura (EACEA). Ni la Unión Europea ni la EACEA pueden ser considerados responsables de ellos.



Co-funded by
the European Union

PRÓXIMOS PASOS: Eventos multiplicadores

Con el exitoso progreso del proyecto RAW, estamos planificando con entusiasmo nuestros próximos pasos. La siguiente fase del proyecto implica la organización de "Eventos Multiplicadores". Estos eventos se materializarán en encuentros y seminarios para concienciar sobre la economía circular. Estos eventos, cuyo objetivo es informar detalladamente a los participantes sobre el proyecto RAW, también permitirán que el proyecto llegue a un público más amplio. Se organizarán diversas encuestas para evaluar la eficacia y el impacto del proyecto. Se espera obtener comentarios sobre cómo nuestro público objetivo percibe la aplicación RAW y el éxito general del proyecto a través de estas encuestas. En el próximo período, se harán esfuerzos para concluir la planificación de estos eventos y encuestas, avanzando así el proyecto RAW de manera aún más integral.

Visita nuestro sitio web: <https://raw.erasmus.site>

Síguenos en Facebook

únete a nosotros en LinkedIn

© Miembros del Consorcio RAW



The work described in this publication has received funding from the Erasmus+ programme under grant agreement N° 2021-1-PL01-KA220-VET-000025342.